# **EUROPEAN PATENT OFFICE** Best Available Copy

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

2000111902

· PUBLICATION DATE

21-04-00

APPLICATION DATE

APPLICATION NUMBER

16-10-98 10294324

APPLICANT: SHARP CORP:

INVENTOR:

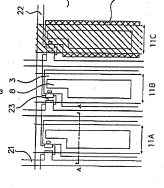
ISHII YUTAKA:

INT.CL.

G02F 1/1335 G02B 5/20 G02F 1/1343

TITLE

: LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily obtain a liquid crystal display device for both of reflection and transmission types which is high in color purity and embodies a bright color display by constituting regions corresponding to the reflection parts on a substrate on another side of regions where color filter layers are formed and regions where color filters are not formed.

SOLUTION: The regions corresponding to the reflection parts 3 on the color filter substrate are provided with the regions where the color filter layers 11 of the transmission type having the high color purity are formed and the regions B where the color filter layers 11 are not formed. White is displayed in the regions B where the color filter layers 11 are not formed. This white is mixed with the colors of the color filter layers 11 having the high color purity, by which the bright display necessary for the reflection type is embodied. In such a case, the color filter layers 11A to 11C respectively indicate the color filter layers of R. G. B and are formed so as not to overlap on the entire portion of the reflection. electrodes 3 and to a stripe form so as to overlap without fail on the entire portion of the transmission electrodes 8

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-111902 (P2000-111902A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51)Int.CL'		識別配号	FI			テーマコート*(参考)
G02F	1/1335	520	G 0 2 F	1/1335	5 2 0	2H048
		505			505	2H091
G 0 2 B	5/20	101	G02B	5/20	101	2HO92
G02F	1/1343		G02F	1/1343		

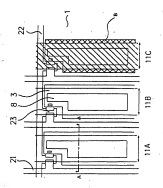
		審查請求	未請求 請求項の数9 OL (全 15 頁)
(21)出願番号	特顧平10-294324	(71)出額人	000005049
(22)出顧日	平成10年10月16日(1998.10.16)	(72)発明者	シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 鳴徹 陽三
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特額平10-12241 平成10年1月26日(1998.1.26)		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
(33)優先権主張国(31)優先権主張番号	日本 (JP) 特國平10-190913	(72)発明者	久保 真澄 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
(32)優先日	平成10年7月7日(1998.7.7)		ヤープ株式会社内
(33)優先相主張国 (31)優先相主張番号	日本 (JP) 特願平10-221255	(74)代理人	100103296 弁理士 小池 隆彌
(32)優先日 (33)優先権主張国	平成10年8月5日(1998.8.5) 日本 (JP)		
			最終質に続く

# (54) 【発明の名称】 液晶表示装置

### (57)【要約】

【課題】 反射透過両用型の液晶表示装置におけるカラ ーフィルターを従来の液晶表示装置におけるカラーフィ ルターと比べてプロセスを増加させることなく形成し、 色純度が高く明るいカラー表示を実現した反射透過両用 型の液晶表示装置を提供する。

【解決手段】 液晶層を挟んで互いに対向して配置され る一対の基板のうちの一方側の基板上には、外光を反射 する反射部と背面光源からの光を透過する透過部とを1 画案内に構成する画案電極が形成され、該一対の基板の うちの他方側の基板上には、カラーフィルターが形成さ れてなる液晶表示装置において、前記他方側の基板上の 前記反射部に対応する領域は、カラーフィルター層が形 成された領域とカラーフィルター層が形成されていない 領域とにより構成されていることを特徴とする。



### 【特許請求の範囲】

前記他方側の基板上の前記反射部に対応する領域は、カ ラーフィルター層が形成された領域とカラーフィルター 個が形成されていない領域とにより構成されていること を特徴とする液晶表示流域

【前求項2】 前記他方側の基板上の前記透過部に対応 する領域は、カラーフィルター層が形成された領域によ り相成されていることを特徴とする請求項1に記載の液 品表示基質。

【請求項3】 前記他方側の基板上の前記反射部に対応 する領域のうち、カラーフィルター層が形成された領域 の面積とカラーフィルター層が形成されていない領域の 面積との比率が、各面景領域において同じであることを 特徴とする前求項1または2と記載の液品表示装置。

【請求項4】 前記他方側の基板上の前記反射部に対応 する領域のうち、前記カラーフィルター層が形成されて いない領域の面積比が、0.05以上0.2以下である ことを特徴とする語文項3に即数の添品表示装層。

【請求項5】 前記カラーフィルター層は、青、赤、緑 の3種類からなり、前記他方側の基板上の前記反射部に 対応する領域のうち、前記カラーフィルター那が形成さ れていない領域の面積比が、該背のカラーフィルター層 を形成した領域では0.05以上0.2以下であり、該 赤のカラーフィルター層を形成した領域では0.05以 上0.38以下であり、該縁のカラーフィルター層を形成 成した領域では0.05以上の、5以下であることを特 をとする前束列1または2に記載の液晶表示法で。

【請求項6】 前記液晶層は、負の誘電異方性を示す液 晶材料からなり、前記対向して配置される一対の基板の 両外側には、1/4波長板と 明光板とがそれぞれ配置さ れていることを特徴とする請求項1乃至5に記載の液晶 表示装置。

【請求項7】 前記反射部は、光拡散性を有する凹凸構造により構成されていることを特徴とする請求項1乃至6に記載の液晶表示装置。

【請求項8】 少なくとも前記カラーフィルター層が形成されていない領域には、光透過性の平坦化限が形成されていることを特徴とする請求項1乃至7記載の液晶表示装置。

【請求項9】 前記反射部と透過部とを1画業内に構成 する画案電極は、コンタクトホールを介してスイッチン グ案子と接続されてなり、該コンタクトホールに対応す お前記他方側の基板上の領域には、カラーフィルター層 が形成されていることを特徴とする請求項1万至8に記

## 載の液晶表示装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術の分野】本発明は、ワードアロセッサやパーソナルコンピューターなどのOA機器や、電子 手根などの携帯情報機器、あるいは液晶モニターを備え たカメラー体型VTRなどに用いられる液晶表示装置に 即する。

### [00021

【従来の技術】近年、液晶表示表記は、得型で低消費電力であるという特徴を生かして、ワードプロセッサやパーソナルコンピューターなどのOA 規器や、電子手根などの携帯情報機器、あるいは液晶モニターを備えたカメラー体型VTRなどに広て用いられている。

【0003】このような液晶表示装置には、画業電極に ITO(Indium Tin Oxide)などの透 明導電性薄膜を用いた透過型の液晶表示装置と、画業電 極に金属などの反射電極を用いた反射型の液晶表示装置 とがある。

【0004】本来、液晶表示装置はCRT (プラウン 管)やEL (エレクトロルミネッセンス)などとは異な り、自ら発きでも自発光型の表示装置ではないため、遊 遊型の液晶表示装置の場合には、液晶表示装置の背後に 塩光管などの照明装置、所謂パックライトを配置して、 そこから入射される光によって表示を行っている。ま た、反射型の液晶表示装置の場合には、外部からの入射 光を反射電板によって反射させることによって表示を行っている。

【0005】こで、透透型の格晶表示装図の場合は、 上述のようにバックライトを用いて表示を行うために、 周囲の明るさにさほど影響されることなく、明るくて高 コントラストを有する表示を行うことができるという利 点を有しているものの、通常バックライトは底晶表示表 電の全消費電力のうちの98以上を消費することから、 消費電力が大きくなってしまうという問題も有してい

【0006】また、反射型の液晶表示装置の場合は、上述のようにパックライトを使用しないために、消費電力 を係めて小さくすることができるという利益を非しているものの、周囲の明るさなどの使用環境あるいは使用条件によって表示の明るさやコントラストが左右されてしまうという問題を有している。

#### [000.7]

液晶表示装置においては、周囲の明るさなどの使用環境、特に外光が暗い場合には思想性が極端に低下すると いう欠点を打ており、また、一方の透透型の結晶表示 装置においても、これとは逆に外光が非常に明るい場合、例えば哨天下などでの根認性が低下してしまうとい うような問題を有していた。

【発明が解決しようとする課題】このように、反射型の

【0008】本発明者らは、こうした問題点を解決する ための手段として、反射型と透過型との両方の機能を合 わせ持った液晶表示装置を特許出額により提案してい る、(特値平9-201176号)

この特許出願により提案した流品表示装留は、1 つの表 示画第に外光を反射する反射部とバックライトからの光 登遇する部急部とを作り込むことにより、周囲が真っ 暗の場合には、バックライトからの透過部を透過する光 を利用して表示を行なう透過型液品表示装置として、ま 、外光が暗い場合には、バックライトからの透過部を 透過する光と光反射率の比較的高い膜により形成した反 射部により反射する光との両方を利用して表示を行う両 理変品表示装置として、さらに、外光が明るい場合に は、光反射率の比較的高い膜により形成した反射部によ り反射する光と利用して表示を行う反射型液晶表示装置 として用いることができるというような構成の反射透過 両用型の溶晶表示装置である。

【0009】このような構成の液晶表示装置は、外光の 明るさに関わらず、常に規矩性が優れた液晶表示装置の 提供を可能にしたものであるが、透過型と反射型との両 方で明るく色純度の高いカラー表示を実現するために は、以下のような問題が発生してしまう。

【〇の10】図17は、上述した反射透過両用型の液晶 来元義遺に、従来から用いられてもた一級的なカラーフ ルルラー層24を配置した場合を示した平面である。 図17に示すように、カラーフィルター層24 へ、24 8、24 Cは、それぞれR、G、Bのカラーィルター 層を示しており、反射電極3および透過電極8の全部分 にオーバーラップするようにストライプ状に形成されて いる。

【0011】にのような使来から用いられてきたカラー フィルター層24を上記反射透過両用型の液晶表示装置 に適用した場合には、透透能に対応するカラーフィルタ 一層ではバックライトからの光が透過するのが1回であ のに対し、反射部に対応するカラーフィルター層では 外光が入射する際と出射する際との2回透過することか ら、透過型と反射型との両方で明るく色純皮の高いカラー 表示を実現することは非常に関連となっていた。

[0012] これは、通常の透過型の添品表示表質におけるカラーフィルターの透過率は、視惑度補正接に対3 の%であるため、これをそのまま反射型の添加表示表質 におけるカラーフィルターとして用いると、透過率は約 17%となり、非常に暗いディスプレイになってしまう からである。

【0013】また、特別平8-286178号公報には、明るく色純度の高いカラー表示を実現する液晶表示 装置として、1面崇内においてカラーフィルターの着色 部分を島状に分削し、その周囲に閉口部分(着色の無い 部分)を形成するような視成が明示されている。

【0014】しかしながら、この公報にも、透過型液晶

表示装置または反射型流晶表示装置におけるカラーフィ ルターの構成が開示されているだけであり、1つの表示 画業に外光を反射する反射能とバックライトからの光を 透過する透過部とを作り込んだ液晶表示装置における最 適なカラーフィルターの構成、つまり着色部分や開口部 かの特徴や配関係などについては一切開示もれておらず、この公報に開示されたカラーフィルター形成技術を そのまま1つの表示画業に反射部と透過部とを作り込ん だ流晶表示差壁に適用しても、色純皮の悪い次場示と なってしまい、透過部と反射部との両方で明るく色純度 の高いカラー表示を可能とすカラーフィルターを実現 することは非常に因解である。

【0015】本発明は、上述したような反射滋過両用型 の液晶表示装置におけるカラーフィルターの形成に関す 高間風点に終みなされたものであって、その目的とする ところは、反射透過両用型の液晶表示装置におけるカラーフィ ルターと比べてプロセスを増加させることなど形成し、 色純度が高く明るいカラー表示を実現した反射透過両用 型の液晶表示装置を提供することを目的とするものである。

#### [0016]

【製題を解決するための手段】本発明の液晶を示義望は、液晶層を挟んで互いに対向して配置される一対の送 板のうちの一列側の基板上には、外光を反射する反射部 と背面光線からの光を透過する透過部とを1両案内に相 側の基板上には、カラーフィルターが形成されてなる液 晶表示表型において、前記他方側の基板上の前記反射部 域とカラーフィルター層が形成されていない領域とによ 切り 視成されていることを特徴としており、そのことによ り、上記目的は達成されている。

【0017】なお、このとき、前記他方側の基板上の前 記選過部に対応する領域は、カラーフィルター層が形成 された領域により構成されていることが好ましい。

【0018】また、前配他方側の基板上の前配反射部に 対応する領域のうち。カラーフィルター層が形成された、 領域の面積とカラーフィルター層が形成されていない領域の面積とカラーフィルター層が形成されていない領域の面積との比率が、各面架領域において同じてあって もよく、このときには、前配他方側の基板上の前配反射 部に対応する領域のうち、前配カラーフィルター層が形成されていない領域の面積比が、0.05以上0.2以 下であることが好ましい。

[0019]また、前記カラーフィルター層は、背、赤、緑の3種別からなり、前記他方側の基板上の前記反 射部に対応する領域のうち、前記カラーフィルター層が 形成されていない領域の面積比が、該背のカラーフィル ター層を形成した領域では0、05以上0、2以下であ り、該参のカラーフィルター層を形成した領域では0、 05以上0.38以下であり、該縁のカラーフィルター 層を形成した領域では0.05以上0.5以下であることが好ましい。

【0020】なお、このときの前記液晶層は、負の誘電 異方性を示す液晶体料からなり、前記対向して配置され もの基板の両外側には、1/4 波長板と偏光板とが それぞれ配置されていることが好ましい。

【0021】また、このときの前記反射部は、光拡散性を有する凹凸構造により構成されていることが好まし

【0022】また、このときの少なくとも前記カラーフィルター層が形成されていない領域には、光透過性の平坦化膜が形成されていることが好ましい。

【0023】さらに、このときの前記反射部と遊過節と と1画業内に構成する画業電極は、コンタクトホールを 介してスイッチング業子と接続されてなり、該コンタク トホールに対応する前記他方側の基板上の領域には、カ ラーフィルター層が形成されいることが好ましい。 【0024】以下、本発明の作用について簡単に説明す

(0025)本発明によれば、反射活過両用型の混晶表示設置において、他方側の基板上の反射部に対応する領域に、カラーフィルター局が形成されていない領域を設けていることにより、透透型専用の液晶表示起置に用いれたカラーフィルターと比較して製造プロセスを増加させることがなく、白を表示させて明るさき向上させることができる。これは、激活部と反射部とで別々にカラーフィルター層の限厚を制御する必要がないからである。また、従来は明るさと色地度の最適化をカラーフィルターの色板で調節しており、顔料の種類や樹脂に分散させる機成の部態に手間がかっていたが、未発明によれば、マスクパターンの設計だけで明るさと色地度の最速化を削断することが可能であり、王程の間等化や設計の自由度を向上させることが可能であり、王程の間等化や設計の自由度を向上させることが可能であり、王程の間等化や設計の自由度を向上させることが可能となる。

【0026】このように、本発明では、色純度の高いカラーフィルター層を通過した出射光とカラーフィルター層が形成されていない領域を通過した出射光とを混色することにより、反射型表示に必要な明るいカラー表示を実現することが可能となっている。

【0027】なお、このとき、他方側の基板上の前記透 過部に対応する領域には、色純度の高いカラーフィルタ 一層が形成されているため、従来の透過型の液晶表示装 窓と同様に、色純度の高い表示を行うことが可能となっ ている。

[0028]また、前記他方側の基板上の前記及射部に 対応する領域のうち、カラーフィルター周が形成された 領域の面積とカラーフィルター圏が形成されていない領域の面積との比単が、各画素領域において同じであることにより、カラーフィルター層を設造するときに、カリ、カラーフィルターの形形成されていない領域の面積の比単が 各画業領域毎に一定となるので、各色の露光工程におい てその額度マスクを変える必要がなく、ある一色のマス クをその額度すらし、その位置合わせだけで各色の露光 工程を行うことができるため、カラーフィルター層の製 泣工程を簡単化することが可能となっている。

【0029】なお、このとき、前記他方側の基板上の前 記反射部に対応する領域のうち、前記カラーフィルター 層が形成されていない領域の面積比を0.05以上0. 2以下の範囲に設定することにより、明るさと色純度に 優れたカラー表示を実現することが可能となっている. 例えば、図6および図7に示すように、カラーフィルタ ーを明るくしようとしてカラーフィルター層が形成され ていない領域の面積を均等に大きくしていくと、明るく なりはするものの色純度が低下していってしまい、最終 的には白色と判別できなくなってしまう。つまり、カラ フィルター層が形成されていない領域の面積Hを0. 05以下にすると、反射表示おける明るさが不足し暗く て見えずらい表示になってしまい、逆にカラーフィルタ 一層が形成されていない領域の面積比を O. 2 LI Fにす ると、色純度が低下してしまい白色と判別できない淡い 色になってしまうからである。

日の3の1また、前記グラーフィルター層が、背、 赤、緑の3種類からなり、前記他方側が基極上の前記を 野部に対応する領域のうち、前記カラーフィルター層が 形成されていない領域の面配比が、該域のカラーフィル ター層を形成した領域ではひ、05以上の、2以下であ り、該赤のカラーフィルター層を形成した領域では0、 05以上0、38以下であり、該縁のカラーフィルター 層を形成した領域では0、05以上の、5以下であると とにより、各色年に明るさとも触覚を操つことができ より明るく色パランスのとれたカラー表示を実現するこ とが可能となっている。これは、各色によって明るさと と物質の最近値が探るからぐある。

【0031】なお、液品層をノーマリーブラックモードとすることにより、電圧をかけていない状態で風を表示することになるため、反射型もしくは透過型のみで使用する場合においても、光漏れを無くすことができ、コントラストの低下を防止することが可能となっている。 【0032】また、液晶層と外の誘電変折性を示す体品

1003 27 また、板砂砂に具のが地球力性を介す液砂 材料を用い、対向して配置される一対の基度の對小側に 1/4 波長板と偏光板とをそれぞれ配置していることに より、流送感と反射部とで液晶層の厚みを変更すること なくコントラストの高い表示を実現することが可能となっている。

【0033】さらに、反射部を光拡散性を有する凹凸槽 遠により構成していることにより、反射部だけて拡散機 館を有することが可能となり、これにより反射部への写 り込みを防てことができるとともに、ペーパーホワイト の表示を実現することが可能となっている。

【0034】また、カラーフィルター層が形成されてい

ない領域に、光透過性の平坦化膜を形成していることに、 より、カラーフィルター基板の液晶層に接している面 (対向電極が形成される面)を略平坦化することが可能 となっている。したがって、反射部におけるカラーフィ ルター層が形成された領域とカラーフィルター層が形成 されていない領域との液晶層の層厚が等しくなり、これ によりリタデーションが等しくなるため、暗状態から明 状態に至るまで均一な表示を実現することが可能となっ ている。なお、このときの平坦化膜を無着色とすること で、層厚だけを調節することが可能となり、光吸収によ るロスがカラーフィルター基板で発生しないために光の 利用効率の低下を防止することが可能となる。また予め 設計されたカラーフィルター層の色再現性に影響を与え ることもない。

> x=X/(X+Y+Z), y=Y/(X+Y+Z)...(1)  $Y = \{E(\lambda) y(\lambda) d\lambda \cdot \cdot \cdot (2)\}$

このとき、上記×、yは、色相と彩度を表す変数であ り、X、Y、Zは、仮想の色に対する刺激値である。こ のうち、Yは、(2)式に示すように、 $E(\lambda)$ (波長 入における光エネルギー(分光スペクトル))とy

(A) (Yという色に対する人間の眼の分光感度)との 関数であり、人間の眼で見た場合の明るさを表してい る。実際には、基準となる光源に対する比較が必要とさ れるために、その光源の分光スペクトルをS(λ)とし た次式が用いられる.

 $Y=k(S(\lambda) \rho(\lambda) v(\lambda) d\lambda \cdot \cdot \cdot (3)$ 

 $k=100/S(\lambda)y(\lambda)d\lambda, \rho(\lambda): 分光$ 反射率もしくは分光透過率

一般に、液晶表示装置においては、様々な色を表示する ために、R、G、Bの3色のカラーフィルター層を1枚 の基板上に並取し、これらを透過する光量を液晶層に印 加する電圧を制御することにより混色する方法が用いら れている(加法混色)。

【0038】ここで、図8は、反射型液晶表示装置に用 いられるカラーフィルターの反射時の特性を示した表で あり、図9は、透過型液晶表示装置に用いられるカラー フィルターの透過時の特性を示した表であり、図10 は、透過型液晶表示装置に用いられるカラーフィルター の反射時の特性を示した表である。

【0039】また、図5は、このときのx、yの値をプ. ロットした図面(以後、色度図と略す。)である。な お、光源は、全てD65(昼光で照らされている物体の 測定用光源: 色温度は6774k)を用い、透過時は空 気を透過した場合のスペクトル、反射時は上記(3)式 の p ( A ) に各波長の透過率を二乗した値を代入して求 めた計算値である。

【0040】このとき、透過型液晶表示装置に用いられ るカラーフィルターは、R、G、Bの3色を均等に混色 すると、白色(W)が得られ、約30%の透過率を有し ている。しかしながら、このカラーフィルターを反射诱

【0035】また、画素電極とスイッチング素子とを接 続するコンタクトホールに対応する他方側の基板上の領 域にカラーフィルター層を形成していることにより、リ タデーションの違いによる電気光学特性の不一致に起因 する反射領域内における光漏れの発生を目立たなくする ことが可能となっている。したがって、コンタクトホー ル領域周辺で生じる表示不良をなくすことが可能とな り、暗状態、階調領域、明状態にわたって、均一な表示 を可能にするとともに、より高いコントラストを実現す ることが可能となっている。

【0036】ここで、本発明の液晶表示装置におけるカ ラー表示について、その原理を簡単に説明する。

【0037】通常、色はXYZ表色系において、以下の (x、y、Y)の3つの変数で表わすことができる。

過両用型の液晶表示装置にそのまま適用すると、同じ白 色表示での反射部の明るさは、約16%しかなく、非常 に暗い表示となってしまう。これは、光がカラーフィル ター層を2回通過するためである。

【0041】一方、反射型専用の液晶表示装置に用いる れるカラーフィルターは、この点を考慮し、膜厚もしく は樹脂に分散させる顔料の量を少なくするか、または反 射型液晶表示装置用に適した顔料を用いるなどの方法に より、約50%の明るさが得られている。

【0042】しかしながら、図5からもわかるように、 R、G、B各色の(x,y)プロットは白色に近くなっ ており、色純度は悪くなっている。これは、2回通過し た場合に明るさを得ようとすると、顔料での光の吸収を 少なくせざるを得ないためである。そして、このカラー フィルターを反射透過両用型の液晶表示装置にそのまま 適用すると、 透過部での色純度が反射部と比べてさらに 低下することはいうまでもない。

【0043】以上に述べた理由から、反射透過両用型の 液晶表示装置において、反射と透過の両方で明るさと色 純度の優れた表示を実現するためには、反射部と透過部 とでそれぞれに適した特性を有するカラーフィルター層 を一つの表示画案内につくる必要が生じるのである。 [0044]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を用いて説明する。

【0045】図1は、本発明における反射透過両用型の 液晶表示装置を示した平面図であり、図2は、図1に示 す液晶表示装置のA-A' 線部分の断面図である。ま ず、これらの図面を用いて、本発明における反射透過面 用型の液晶表示装置の表示モードについて説明する。

【0046】図1および図2に示すように、下側基板1 上には反射電極3と透明電極8とが所定の形状に形成さ れており、それに対向するカラーフィルター基板2上に は、カラーフィルター層11と透明電極4とがそれぞれ 形成されている。

【0047】この下側基板1およびカラーフィルター基 板2上に形成された反射電極3および遊明電極8と透明 電極4との間には、負の誘電異方性を示す液晶材料を用 いた垂直配向液晶層5が独特されている。

【0048】そして、反射電極3と透明電極8とを有する下関基板1の外限表面と偏光板9との間には、1/4 波長板10が配置されており、また、透明電極4を有するカラーフィルター基板2の外限表面と偏光板6との間にも、同機に1/4波長板7が配置されている。

【0049】ここで、上述した反射電極3を有する領域 についての説明を行う。

【0050】まず、偏光板らの表面から入身した光は、 南光板6を通った検査縁開光となる。この直縁開光は その偏光能力向と1/4歳長校7との遅相能力向が45 度になるように1/4被兵板7に入身すると、1/4被 長板7を通過した検には円間光になり、カラーフィルタ 一層11を通過する。

[0051] ここで、下脚基板1上およびカラーフィル 一基板2上に形成された反射電極3および透明電極8 と透明電極4を同の液池面5に電界が発生していない 場合には、負の誘電異方柱を示す液晶材料を用いた液晶 即51は、液晶分子が塩板面に対しては13単面に配向して いるため、基板正面から1次配列であることによって申じる作材を1まりになった。 エフィ申じる作材を1まりに通行を異方性は極 くわずかであり、入射光が落晶層5を通過することによって申じる6件料を1は13回である。

【0052】そこで、1/4波長板7を過った後の円屑 光は、下碗基板1上およびカラーフィルター基板2上に 形成された反射電極33よとな透明電極8と返明電極4と の周の液乱側5に電界が発生していない場合には、円屑 光を崩さずに液晶層5を避む、下側透板1とある反射電磁3により反射される。そして、反射された円隔光 は、液晶磨5をカラーフィルター基板2の方向に進行 し、再び1/4次長板7に入場される。

【0053】その後、1/4 波長板7に入射された円偏 光は、1/4 波長板7を辿逃した後には、研光板6表面 から入った光が何光板をきごった後の症候形を周光軸 方向と直交する偏光域方向の直線偏光になって傷光板6 方に1/4 波長板7を通った直線偏光は偏光板6に入射 するので、傷光板6で吸収され光は偏光板6を過過した いい

【0054】このように、下側基板1上およびカラーフィルター基板2上に形成された反射電極3および透明電極8と透明電極4との間の液晶層5に電界が発生していない場合には、黒表示となる。

(0055) さらに、下側基板1上およびカラーフィルター基板2上に形成された反射電極3および透明電極3 送透明電極4との間の液晶個5に電圧を印加した場合には、基板表面から墨面方向に配向していた液晶個5の液 品分子は、基板表面に対して水平方向に傾き、液晶層 5 に入射した円屑光は、液晶層 5 が退居がにより 将門倒 となり、反射電磁 3 により反射された後、さんに流晶層 5 で傷光が崩され、1 / 4 波長板7 を通った後でも 偏光 板6 の透透槽と 直行する 直接限光にはならず、 偏光板 6 を通して光光が高さしてくる。

【0056】この時の反射電極3および透明電極8と透明電極4と同間の電圧を調整することにより、反射した 後に開光板6を透過できる光量を調整することができ、 これにより際調表示することが可能となる。

【0057】次に、上述した透明電極8を有する領域について説明する。

【0058】図2に示す偶光板6および隔光板9は、それぞれ透過輸が平行になるように配置されている。まず、光源から出射された光は、隔光板9で直線電光となり、その直線隔光がその隔光地方向と1/4波長板10との遅相軸方向が45度になるように1/4波長板10に入射すると、1/4波長板10を通過した後には円屑米になる。

【0059】このとき、下側基板1上およびカラーフィルター基板2上に形成された反射電極3および透明電極 8と透明電板との間の施剤のに電泉が発生していない場合には、負の誘電風が住宅示す液晶材料を用いた液晶層5は、液晶分子が基板面に対しては1定垂直に配向している。そのため、基板正面からは液晶層5に原が率異方性はなくわずかであり、入射光が疾晶層5を道過することによって半となり相響は、は1度10である。

【0060】そこで、1/4波長板10を通った後の円 偏光は、下側路板1上およびカラーフィルター基板2上 に形成された反射電極8多と地透り電極8と時間電極 との間の液晶帽5に電界が発生していない場合には、円 個光を削さすに液晶帽5を進速して1/4波長板7に入 射する、このとも、1/4線板10の遅縮触方向と1/4波長板7の遅相軸方向を開送ることにより、1/4 波長板7の遅相軸方向を備えることにより、1/4 波長板7の遅相軸方向を備えることにより、1/4 波長板7に入射した円偏別は、偶光板6の透過軸方向と 立文する個光地方向の直線形ととり、個光板6に入射 される。なお、この偏光板6および偏光板9は、それぞ れ透過曲が平行になるように配置されているため、偏光 板6に入身した前線個半に埋伏後6で物度さため、偏光

【0061】このように、下側基板1上およびカラーフ ィルター基板2上に形成された反射電極3および透明電 低名と透明電極4との間の液晶層5に電界が発生してい ない場合には、無数示となる。

【0062】さらに、下側基板1上およびカラーフィル ター基板2上に形成された反射電極3および透明電極3 送期電板4を周囲の窓島周写に電圧を印加した場合に は、基板表面から垂直方向に配向していた液晶層5の液 晶分子は、基板表面に対して水平方向に傾き、液晶層5 に入射した円偶光は、液晶層5の視屈折により楕円偏光 になり、1/4波長板7を過った後でも研光板6の送過 軸と直行する直線順光にはならず、偏光板6を通して光が透過してくる。

【〇〇63】この時の反射電極3および透明電極8と透明電極8と透明電極4との間の電圧を調整することにより、開光板6 を透過できる光量を調整することができ、これにより階調表示することが可能となる。

【0064】こで、落晶層 5の位相差が1/2波長条件になるように、下側基板1上はよびカラーフィルター 基板2上に形成された反射電磁3よび透明電磁8と透明電極4との間の液晶層5に電圧を印加した場合には、 2枚の1/4波長板7、10と液晶層5とを合わせた合 前の位相差が1減長条件となるため、偏光板に到達す ときには、偶光板6の透過軸と平行な直線開光とな

り、偏光板6を透過する光は最大になる。

【0065】以上述べてきたように、液晶が負の誘電異 方性を有する場合には、電圧無切加状限で展表示にな り、電圧印加状限で自表示になる、いわゆるノーマリー ブラックモードの表示となる。

【0066】本発明は、これまでの反射型液晶表示表態で用いられてきた方法、すなわち、透過率は高くて明るいものの色能度が低いカラーフィルターで混合する方法に替わって、カラーフィルターを板2上の反射部3に対応する傾域に、色能咳の高い透過型用のカラーフィルター周11が形成されていない領域(B)とを設けていることにより、このカラーフィルター別11が形成されていない領域(B)で白を表示させ、色純度の高いカラーフィルクー周11と混色することで、反射型に必要な明るい表示を実現するというものである。

【0067】次に、図1を用いて下側基板1上の反射電 優3おまび強明電極8とカラーフィルター基板2上のカ ラーフィルター層11との位間延保について説明する。 なお、この図1ではカラーフィルター基板2側の透明電 極4や液晶層5および遮光層についての記載は省略し

【0068】図1に示すように、カラーフィルター層1 1A、11B、11Cは、それぞれR、Q、Bのカラー フィルター服を示しており、反射電配3のを参介にはオ ーバーラップしないように、また透過電優8の全部分に は必ずオーバーラップするようにストライブ状に形成さ れている

【0069】なお、カラーフィルター基板2上の反射電 極3に対応する領域のうち、カラーフィルター層11が 形成されていない領域Bの面積比(以下、Srと略 す。)を変えることにより、色純度と明るさとを自由に 設定することが可能となる。

【0070】ここで、図10の表に示したようなカラーフィルターを用いた場合のSrと反射部分の明るさとの 関係を図6に示す。また、このときの色度座脈の変化を 図7に示す。 【0071】図に示すように、Srの値が大きくなるの に比例して明るさは増加するものの色純度は低下さる。 例えば27%程度の明るさにするためには、図11に示 すように、Srの値を0.125前後に設定すれば良 い。この点に関しては、液晶系示表置の使用目的に合わ せた設計が必要である。

[0072] なお、ノーマリーブラックの表示モードの 場合には、電圧無印助時における液晶層 5の 複型折率が ほぼのであるため、良好な風レベルを得ることができる という利点も有している。また、平行配向ししくはツイト配向の液晶を用いた場合には電圧印助時に風表示となるが、配向側近傍の液晶が升は電圧印加しても基板に対して重重にはならないため、液晶層 5での 極度折率は いまた、液晶をラをアクティブ素子により駆動するような場合には、点欠陥の修正が不要となるため製造コストの点で非常に有利となる。

【0073】さらに、生産時に液晶表示装置のセル厚がばらついた場合においても風レベルがセル厚に依存する ことがないため、製造マージンが大きくなるという利点 も有しているとともに、反射表示時と透過表示時とで液 晶層のしまい電圧が等しいため駆動も容易となってい る。

【0074】また、本発明では、液晶分子が基板に対して垂直に配向している垂直配向の表示モードを用いているが、この表示モードでは開光板と基板との間に光学補價板を設置することにより、複野内を拡大することができるということが知られているが、本発明においても、このような光学補價板を用いることにより同様の効果を得ることが可能である。

【0075】(実統の形態1)次に、本実施の形態1に おける液晶表示装置について図面を用いて説明する。図 1は、本実施の形態1における反射透過両用型の液晶表 示装置を示した平面図であり、図2は、図1に示す液晶 表示装置のA-A。線部分の断面図である。

【0076】なお、この図1の平面図では、画素電極 3、8とカラーフィルター層11との位置関係を判り易 くするため、カラーフィルター基板2関の透明電極4や 液晶階5および遮光層や配向層についての記載は省略し

【0077】図1に示すように、下側基板1上には縦方 向に形成された信号電板21と横方向に形成された信号電板21と横方向に形成された信号電板21と横方向に形成されたは薄膜ト ランジスタ (TFT) 23と画素電板3、8とが形成さ れている。この液晶間5に電圧を印加するための画業電 板3、8は2種類の材料からなり、3はA1V金全用 いた反射電板とし、8は1T0を用いた透明電板とし

【0078】また、図中の11A、11B、11Cは、 それぞれR、G、Bのカラーフィルター層であり、透明 反射電極3の領域に対しては反射電極3の全面積に対して87、5%の割合でオーバーラップするようにストライガ状で形成にく図119所、Sr=0、125)。なお、網様部日は、反射電極3の領域においてカラーフィルター層11を形成していない領域を示している。(00791次に、図2に示す断面図において、1は下側基板(TFT基板)であり、2はカラーフィルター基板である。これら2枚の基板1、2それぞれの表面に、金面配向規を塗布規成後、カラーフィルター基板2の表面にラビングによる配向処理を適した。そして、図示していない3、5μmのシリカスペーサーとエボキシ樹脂を発炉により運化させた、エボキシ樹脂を発物類により硬化させた、

電極8の領域とは全領域にオーバーラップしているが、

【0080】このようにして作製された2枚の基板1、2の間隙に、負の前電異方性を示す液晶を注入して減 個方を形成した。このときに用いた液晶のムロは、0. 0773であった。また、ラビング条件は液晶分子の長 聴方向がカラーフィルター基板2の洗線方向からおよそ 1、傾くように設定した。

【0081】そして、液晶を注入後、カラーフィルター 並板2の外が興楽面に1/4位異板でと頃光板6とを貼り 付け、同様に、下側基板1の外側表面にも1/4波具板 10と偏光板9とを貼り付けた。このとき、1/4波具 板7、10の選相較が、ラビング方向に対して45°と をように設定し、かつ、至い逻相較が平行になるようになど、かっでい選相較が平行になるように依任は迷途時がラビング方向と一致するように設定 した。

【0082】このようにして作製した液晶表示装置は、 反射表示時のコントラストが15以上であり、明状態 (液晶層5への印加電圧3.25V時)の反射学を分光 測色計 (ミノルタ社製CM2002)により測定したと ころ、循呼拡散板をレファレンスとしており外(開口率 100%検算値)であった。これは、先に計算により求 めた反射部分の明るさ27%に、偏光板6の遊逸率と透 明電極4の遊過率と反射電低3の反射率とから求まる値 34%を掛け合わせた値に採尿同等である。

【0083】また、白色の色度も(x、y)= (0.3 1、0.32)と良好であった。そして、澄遠表示時の コントラストは100以上あり、明状態(液晶層5への 印加毬圧5V時)での澄遠率は空気をレファレンスとし た値で約12%(開口率100%換算値)であった。

【0084】以上の表示特性は、偏光板6、9に表面反射を低減するARコーティングなどの表面処理を行なっていない状態での結果であり、このような表面処理を施すことにより、反射表示時のコントラストをさらに大幅に向上させることが可能である。

【0085】また、このときカラーフィルター基板2側の偏光板6の表面に、前方散乱板を設置してもよい。な

お、この飲乱概は、入射した光を進行方向(前方)にの み飲乱し、それとは逆の方向(後方)には飲乱しないというような世質を持ったものである。このとき、カラーフィルター基板2の上方から入射した光は、前方飲乱板を 散乱しながら透過し、反射電荷3で及射後、再びこの 飲乱板により飲乱されることになる。反射電極33域配面であるため、入射した光は一方向にしか反射せず観察範囲が吸られるが、このような飲乱板を用いることにより、 写り込みがなく 観察範囲を広げ、ペーパーホワイト表示することが可能となる。

【0086] なお、反射電極3と対向する領域における カラフィルター間11が形成されていない領域の面積 比(Sr)や密置などについても、本実施の形態1に限 定されるもではない、このとき、色域度より明るさを重 収する場合には、Srの値をとり大きくすればよい、ま た、カラーフィルター層11については、ストライプ状 でなくてもよく、例えば高状としても本実施の形態1と 同様な効果を持ることが可能である。

【0087】(実施の形態2)次に、本実施の形態2に おける液晶表示装置について図面を用いて説明する。図 3は、本実施の形態2における反射透過両用型の液晶表 示装置を示した平面図であり、図4は、図2に示す液晶 表示装置0A-A、線部外の断面図である。

【0088】なお、この図3の平面図では、画素電極 3、8とカラーフィルター層11との位置関係を判り易 くするため、カラーフィルター基板2関の透明電極4や 液晶層5および遮光層や配向層についての記載は省略し

【0089】図3および図4に示すように、本発明の実 地の形態」と異なる構成は、反射電筒3を凹凸の形状を たれ側能12比形成したことである。そして、反射電 層3にA1を用いたこと以外は、透明電極8の材料など 実施の形態」と同じであり、製造プロセスについても同 じである。

【0090】本実施の形態2では、凹凸の形状をした樹 脂12は、透明で感光性を有するアクリル樹脂を円形に パターニングした後、その樹脂のガラス転移点以上の温 度に加熱し溶融させることにより形成した。また、凹凸 の形状をした樹脂12上に形成している絶縁膜13は、 凹凸の形状をした樹脂12と同じ樹脂材料を用いてお り、凹凸の形状をした樹脂12の凹凸の間を埋めて鏡面 反射成分をなくす役割と、反射電極3であるA1(アル ミ)と透明電極8との電食を防ぐ役割とを兼ねている。 【0091】このような本実施の形態2においては、反 射電極3の反射光が適度に散乱するため、前方散乱板を 用いなくても写り込みがなく観察範囲を広げ、ペーパー ホワイト表示することが可能であるという利点を有して いる。なお、コントラスト、明るさ、色度などについて は、本発明の実施の形態1と同様の特性が得られた。 【0092】(実施の形態3)次に、カラーフィルター

基板2上の反射電極3に対応する領域のうち、カラーフィルター層11が形成されていない領域Bの面積比Sr についての具体的な例について説明する。

【0093】図12に示すように、本実施の形態3における液晶表示装置は、上述した5rの値を、R、G、Bのカラーフィルター層ともに0.2に設定し、それ以外は上述した実施の形態1、2と同様の製造プロセスにて作駆した。

【0094】このようにして作製した本実施の形態3における液晶表示装置は、反射表示時のコントラストが15以上であり、液晶面5への印加電圧を3.25Vとしたときの反射率は、約11%(開口率100%換算値、超機拡散費性)であった。

【0095】これは、先の計算により求めた反射部におけるカラーフィルター層の明るさ33%に偏光板6と透明電板5の透過率34%を掛け合わせた値とほぼ同等のものである。

[0096]また、このときの各色における色度は、ず 5および図12に示すような値が得られ、反射型液晶表 不装配と同等の色再現範囲が可能な反射表示を実現する ことが可能となる。

[0098] 図13に示すように、本実能の形態4における液晶表示認識は、上述したSrの値を、Rのカラースルルター間では0.38、6のカラースルルター間では0.5、Bのカラーフィルター間では0.2にそれぞれ設定し、それじりは、上述した実施の形態1、2と同様の製造プロセスに作戦した。

【0099】これは、図8に示す反射型カラーフィルターと同等の明るさを得るためには、Srの値を0.4としなければならないが、そうするとBのカラーフィルター階を通過する光が光調の色である白色と判別できなくなってしまうからである。

【0100】したがって、本実施の形態4における液晶 表示装置では、Bのカラーフィルター層におけるSrの 値を小さぐする一方で、Gのカラーフィルター層におけるSrの がある。 なお、このことにより、明るさを聴いでいる。なお、このことにより、日の色度が苦干費よりにシ フトするが、これは白として充分に認識できる範囲のも のとなっている。

【0101】このようにして作製した本実施の形態4における液晶表示装置は、反射表示等のコントラストが15以上であり、液晶層5への印加電圧を3.25Vとしたときの反射率は、約16%(開口率100%換算値、緩敏拡散板比)であった。

【0102】これは、先の計算により求めた反射部におけるカラーフィルター層の明るさ46%に開光板6と透

明電極5の透過率34%を掛け合わせた値とほぼ同等の ものである。

【0103】また、このときの各色における色度は、図 5および図13に示すような値が待られ、色再現範囲は 終くなってしまうものの反射型液晶表示装置とほぼ同等 の明るい反射表示を実現することが可能となる。

【0104】以上、説明したような液晶表示装置の反射 特性は、開光板に表面反射を低減させるARコーティン 少などの表面処理を行っていない状態でのものである が、このような表面処理を施すことにより、反射表示時 のコントラストをさらに大幅に向上させることが可能で ある。なお、このカラーフィルター層については、スト ライア状でなくてもよく、例えば島状としても本実施の 形態と同様な効果を得ることが可能である。

[0105] (実施の形態5) 次に、本実施の形態5.に おける液晶表示液型について図両を用いて説明する。四 14(a)は、上述した実施の形態1における反射波当 両用型の液晶表示故型を示した断面型であり、図14 (b)(c)は、本実施の形態5における反射波当両用 型の液晶表示故型を示した断両型である。また、図15 は、図14(a)に示っ液晶表示装置の電気光学特性を 示した図面である。

【0106】図14(a)~(c)に示すように、本発明の実施の形態」と異なる構成は、カラーフィルター 転上の少なくともカラーフィルター層が形成されていない領域に、光光透性の平坦化脈を形成したことである。 そして、この光透過性の平坦化脈を形成したこと以外は、本発明の実施の形態1と同じ構成であり、製造プロセスについても同じである。

【0107】なお、上述した図14(a)~(c)は、 本実施の形態5における液晶表示装置の特徴を判り易く するため、構成の一部を省略するとともに、各層の総尺 についても実際とは異なるものにしている。

【0108】まず、図14(a)を用いて、本発明の実施の形態1における液晶表示表置について簡単に説明する、本発明の実施の形態1における液晶表示表置は、図14(a)に示すように、下側基板1上に戻射電筋3が所定の形状に形成されており、それに対向するカラーフィルター基板2上にはカラーフィルター層11と対向電板4とがそれぞれ形成されている。そして、こ下側基板1およびカラーフィルター基板2上に形成された反射電路3と対向電極4との間には、液晶槽5が挟持されている。

【0109】このような液晶表示装置におけるカラーフィルタ基板2上には、様々な色を表示するために、赤(11名)、後(118)、甲(11C)の3色のカラーフィルター層11と、このカラーフィルター層11が形成されていない領域15とが設けられており、このようなカラーフィルター層11が形成されていない領域15を設けて構成とすることにより、カラーフィルター層

- 11が形成されていない領域15と色純度の高いカラーフィルター関11とを混色することで、反射透過両用型の液晶表示装置の反射領域において必要な明るい表示を実現することが可能となっている。
- 【0110】しかしながら、ここで、図14(a)に示すように、カラーフィルター周11が形成されている液 品層5の間厚を dT1で表し、カラーフィルター層11が形成されている液 は500円の実施の形態1における液晶表子装置は、dT1が3.0μm、dT2が4、2μmとなり、このときの電気光学特性は、図15(a)(b)に示された状態となってしまう。このような本発明の実施の形態1における液晶表子伝達の電気光学特性について、図15(a)(b)と示された状態となってしまう。このような本発明の実施の形態1における液晶表子伝達の電気光学学性について、図15(a)(b) 是用いてきるに説明する。
- 【0111】まず、図15(a)に示す電気光学特性は、ノーマリホワイトモードであり、6 い位の高い電性をかけた場合には、液晶分子が対とんど基度に置向するため、液晶層の層原にあまり依存することなく、それぞれの領域において無表示を行うことが可能となっている。しかしながら、遠常は駆動ドライバの耐圧性のために、せいぜい4~57で駆動するの一般的であり、この条件により駆動を行うと、黒表示が浮いた状態になり、より高いコントラストを実現することは難しいと考えられる。
- 【0112】また、図15(b)に示す電気状学特性は、ノーマリブラックモードであり、初期状態では、液晶が分がほとんど志板に垂直に配向するため、液晶層の層原にあまり依存することなく、それぞれの頻吸において黒表示を行うことが可能となっている。よって、ノーマリホワイトモードの場合と比較して高コントラストを得ることができるものの、ノーマリホワイトモードの場合と同様に、明状態(4 V付近)での特性変化が大きいうよ、跨週原域での特性変化も大きくなる。
  - 【0113】そこで、本実施の形態5では、図14
- (b)、図14(c)に示すように、少なくともカラーフィルター層11が形成されていない領域15に、平坦 化銀16または17を形成することによって、dT1と dT2とで表される液晶層5の層厚が等しくなるような 精成とした。
- 【0114】なお、この図14(b)、図14(c)では、dT1とdT2とで表される液晶層5の層厚を等しくなるように図示して説明しているが、平坦化駅16により、dT1とdT2との遊を小さくできればdT1とdT2と等しくしなくても表示特性を改替することが可能である。
- 【0115】本実施の形態ちでは、このような情成とすることにより、カラーフィルター帰11が形成されている混晶圏の原厚とカラーフィルター間11が形成されていない領域15の液晶圏5の層厚とのそれぞれの領域

- におけるリタデーションを等しくして電気光学特性を一 致させている。その結果、略状感、階間領域、明状態に わたって、均一な表示を可能としており、より高いコン トラストを実現することが可能となっている。
- 【0116】ここで、本実施の形態5では、平坦化腺16または17として、カラーフィルター層11の基材となるアクリル系の感光樹能を使用したが、光影送性を有し密着性や耐プロセス性が同様のものであれば、それに限定されるものではない、ただし、この平坦化駅として業者色のものが好ましい。また、具体的には、上近したような影が起謝であればパケーニングが容長であり、また、SiOiなどを溶剤に溶かしてスピンコートや印刷送布した後、焼成することにより平坦化泉を形成することも可能である。
- 【0117】なお、図14(b)に示す構成では、平坦 化製16を、フォトリソ工程によりパターニングすることで、カラーフィルター層11が形成されていない領域 12のみに形成しているため、液晶層5に接する面の平 坦性をより良好にすることが可能となっている。
- 【0118】また、図14(c)に示す構成では、平坦 化度17を、カラーフィルタ基板全体にオーバーコート するように形成しているため、フォトリソ工程によるパ ターニングが不要となり製造工程を簡単化することが可 能となっている。
- 【0119】(実施の形態6)次に、本実施の形態6に おける旅島表示装置について関節を用いて説明する、図 16(a)は、上述した実施の形態1における反射送過 両用型の液晶表示装置を示した断面図であり、図16 (b)(c)は、本実施の形態6における反射送過両用 型の液晶表示速度を示した断面図である。
- [0120] 図16(a)~(c)に示すように、本発明の実施の形態1と異なる構成は、カラーフィルター基 桜2上の、スイッチング業子と画素電極3とを接続するコンタクトホール26に対応する領域に、カラーフィルクー間11を形成していることである。そして、このカーフィルター基桜2上のコンダクトホール26に対応する領域にカラーフィルター間11を形成したこと以外は、本現明の実施の形態1と同じ構成であり、製造プロセスについても同じである。
- 【0121】まず、図16(a)を用いて、本祭明の楽 総の形態1における液晶表示装置について簡単に説明す る、本発明の実験の形態1における液晶表示装置は、図 16(a)に示すように、下側接板1上に反射電艦33 なび透明電極8が所定の形状に形成されており、それに 対向するカラーフィルター基板2上には反射電艦3に対 成されている、そして、この下側基板13はびカラーフィルター際1が形 成されている、そして、この下側基板13はびカラーフィルター機2 4個8と対向電艦4との間には、液晶層5が快待されている。

101221 このような液晶や示磁における下側基板 上には、反射電極3と透明電極8とからなる画業電極 がコンタクトホール26を介してスイッチング業子であ る複線トランジスタ23のドレイン電極25と接続され おり、また、対向するカラーフィルクを掘り2上の画業 電極に対応する領域には、カラーフィルクー層111と、 このカラーフィルター層11が形成されていない領域と されていない領域を設けた構成とすることにより、カラーフィルター層11が形成 されていない領域を設けた構成とすることにより、カラーフィルター層11が形成されていない領域と地域の 部に対って、一般の一般に対していない領域と地域の 部に対って、ルター層11が形成された領域とと超色 することで、反射透過両用型の液晶表示装置の反射領域 において必要が明るい表示を実現することが可能となっ ている。

【0123】しかしながら、ここで、図16(a)に示すように、本発明の実施の形態1における液晶表示装置では、下間建模1上のコンタクトホール26の形態(領域において、層間絶縁限13の態厚だけ液晶層5の層厚がしなくってしまい、そのため、カラーフィルケー層11が形成されていない反射領域において黒表示を行った場合に光顔れが発生してしまい、コントラストが低下してしまうということが考えられる。

【0124】そこで、本実施の形態6では、図16

(b)、図16(c)に示すように、カラーフィルター 基板2上のカラーフィルター層11が形成されていない 領域のうちのコンタクトホール26に対抗がも領域にカ ラーフィルター層11を形成して、リタデーションの違 いによる電気学時性の不一度に起因する反射観象内に おける光源れの発生を目立たなくするような相成とし

(0125) 本実施の形態らでは、このような構成とすることにより、コンタクトホール26の領域周辺で生じる表示不及をなくすことが可能となっており、暗状態、閉鎖領域、明状態にわたって、均一な表示を可能にするとともに、より高いコントラストを実現することが可能となっている。

となっている。 【0126]ここで、本実態の形態6では、図16 (b)、図16(c)に示すように、コンタクトホール 26に対応する領域にカラーフィルター層11を形成し た場合について説明しているが、光瀬れの発生を目立た なくして表示装置としての表示不具を無くすことが可能 であれば、カラーフィルクー層11に限定されるもので はなく、例えばブラックマネクなどの遮光燈を使用する ことも可能である。ただし、遮光燈としてのプラックマ スクなどを使用する場合には、カラーフィルターの1 使用する場合と比較して高になってしまうともに、 位置合わせマージンを考慮してデックマネタを大きめ に形成する必要があることから表示に高与する開ローが かさくなってしまうということなどが考えられる。

【0127】このような点を考慮して、本実施の形態6

では、カラーフィルター基板2上のコンタクトホール2 6に対応する領域にカラーフィルター層11を形成して おり、これにより新たな生産プロセスが不要となり製造 工程を簡単化することが可能となっている。

【0128】なお、図16(b)は、カラーフィルター 個11をコンタクトホール26に対応する領域にまで延 長して形成した構成を示したものであり、また、図16 (c)は、カラーフィルター個11をコンタクトホール 26に対応する領域にパターニングした構成を示したも のである。

### [0129]

【発明の効果】上述したように、本発明の液晶表示装置によれば、他方面の高板上の反射部に対応する領域に、カラーフィルシー層が形成されていない領域を設けていることにより、透過型専用の液晶表示装置に用いられるカラーフィルターと比較して製造プロセスを切加させることがなく、自ち表示させて明るさを向上させることができるとともに、色純皮の高いカラーフィルター層を通過に出射光とカラーフィルター圏が減されていない。 領域を通過した出射光とカラーフィルター圏が減されていない。 領域を通過した出射光とカラーティルステを発することができる反射透過両用型の液晶表示接近を実現することが可能となっている。

【0130】また、このときのカラーフィルター層が形成されていない領域に、光光送性の平坦化限を形成さしたより、反射部におけるカラーフィルター圏が形成されていない領域との混晶層の層厚を等しくして、リタデーションを等しくすることができるため、暗状態から明状態に至るまで物ーな表示を実現することが可能となっている。

[0131]さらに、画素電磁とスイッチング架子とを 接続するコンタクトホールに対応する他方側の基板上の 領域にカラーフィルター層を形成していることにより、 リタデーションの違いによる電気光学特性の不一致に起 因する反射側域内における光端れの発生を目立たなくす ることが可能となっている。

【0132】このような反射透過両用型の液晶表示装置 を実現することにより、これまでの液晶表示装置が抱え ていた各部問題を、カラーフィルターのコストを増大さ せることなく、容易に実現することが可能となってい る。

【0133】つまり、本発明の反射透過両用型の液晶表示装置によれば、バックライトを用いて表示を行うことができるために、周囲の明ささにさほど影響されることなく、明るくて高コントラストを有する表示を行うことが可能となっており、また、バックライトを消して表示を行うこともできるため、消費電力を極めて小さくすることも可能となっている。

【0134】従って、周囲の明るさなどの使用条件を考慮して、適宜バックライトの光量を調整して表示を行う

ことも可能であり、このことにより、従来の悉邊型の湾 品表示装置の場合に問題となっていた消貨電力の増大を 防止することが可能であるとともに、従来の反射型の液 晶表示装置の場合に問題となっていた周囲の明るさなど の使用環境による表示のばらつきを解消することも可能 となっている。

【0135】そのため、本発明の反射透過両用型の液晶 表示装置は、従来の密急型の液晶表示装置および反射型 の液晶表示装置が抱えていた各部問題を一挙に解決する ことが可能となった。

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】図1は、本実施の形態1における反射透過両用型の液晶表示装置を示した平面図である。
- 【図2】図2は、本実施の形態1における反射透過両用 型の液晶表示装置を示した所面図である。
- 型の液晶表示装置を示した断面図である。 【図3】図3は、本実施の形態2における反射透過両用型の液晶表示装置を示した平面図である。
- 型の液晶表示装置を示した下面図である。 【図4】図4は、本実施の形態2における反射透過両用型の液晶表示装置を示した断面図である。
- 【図5】図5は、反射透過両用型の液晶表示装置と、透透型液晶表示装置と、反射型の液晶表示装置とにおけるカラカラーフィルター層のx、yの値をプロットした図面(中度図)である。
- 【図6】図6は、反射部に対応する領域におけるカラー フィルター圏が形成されていない領域の面積比と反射部 分の明るさとの関係を示した図園である。
- 【図7】図7は、反射部に対応する領域におけるカラーフィルター層が形成されていない領域の面積比と反射部分の色度座標に変化の関係を示した図面である。
- 【図8】図8は、反射型液晶表示装置に用いられるカラ ーフィルターの反射時の特性を示した表である。
- 【図9】図9は、透過型液晶表示装置に用いられるカラ ーフィルターの透過時の特性を示した表である。
- 【図10】図10は、透過型液晶表示装置に用いられる カラーフィルターの反射時の特性を示した表である。
- 【図11】図11は、本実施の形態1における反射透過 両用型の液晶表示装置のカラーフィルター基板上の反射 電電に対応する領域のうち、カラーフィルター層が形成 されていない傾越の面積比Srを示した表である。
- [図12]図12は、本実施の形態3における反射透過 両用型の液晶表示装置のカラーフィルター基板上の反射 電極に対応する領域のうち、カラーフィルター層が形成

されていない領域の面積比Srを示した表である。

【図13】図13は、本実施の形態4における反射透過 両用型の液晶表示装置のカラーフィルター基板上の反射 電極に対応する領域のうち、カラーフィルター層が形成 されていない領域の面積比Srを示した表である。

【図14】図14(a)は、本実施の形態1における反射透過両用型の液晶表示装置を示した断面図であり、図14(b)(c)は、本実施の形態5における反射透過両用型の液晶表示装置を示した断面図である。

【図15】図15(a)(b)は、図14(a)に示す 反射透過両用型の液晶表示装置の電気光学特性を示した 図面である。

【図16】図16(a)は、本実施の形態1における反射透過両用型の液晶表示装置を示した断面図であり、図16(b)(c)は、本実施の形態6における反射透過両用型の液晶表示装置を示した断面図である。

【図17】図17は、従来の液晶表示装置におけるカラーフィルターの配置を示した平面図である。 【符号の説明】

- 1 下側基板
- 2 カラーフィルター基板
- 3 反射電極
- 4 対向電極
- 5 液晶層
- 6 偏光板7 1/4波長板
- 7 1/4次長 8 透明電板
- 9 偏光板
- 10 1/4波長板
- 11 カラーフィルター層
- 12 凹凸の形状をした樹脂
- 13 絶縁膜
- 15 カラーフィルター層未形成領域
- 16 平坦化膜
- 17 平坦化膜
- 21 信号電極 22 走査電極
- 23 薄膜トランジスタ
- 24 従来のカラーフィルター層
- 25 ドレイン電板
- 26 コンタクトホール
- 26 329215-1

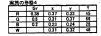
[図11]

【図121

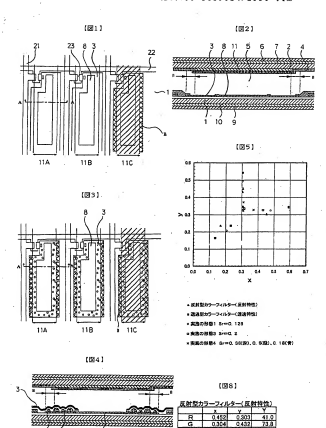
【図13】

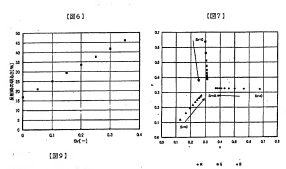
	実施の	形観1			
1		Sr	*	. Y .	_ Y
ı	R	0.125	0.48	0.33	23
1	G	0.125	0.30	0.49	40
	В	0.125	0.21	0.21	19
	W		0.32	0.34	27

	Sr	×	У	Y
R	0.2	0.43	0.33	29
G	0.2	0.31	0.45	45
8	0.2	0.23	0.24	26
W		0.32	0.33	33



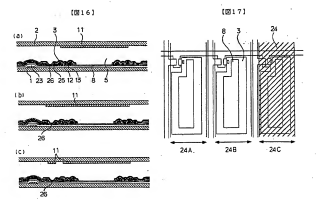
0.304 0.169 0.304

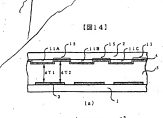


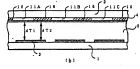


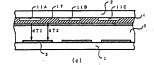
き過型力	ラーフィル	ター(設定	特性)
	x	у .	Y
R	0.591	0.343	20.5
G	0.305	0.543	50.7
В	0.136	0.164	16.4
w	0.306	0.346	29.2

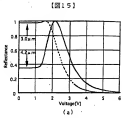
【図10】

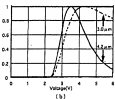












### フロントページの絞ぎ

(72)発明者 藤岡 正悟

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内

(72)発明者 片山 幹雄

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号・シ ャープ株式会社内

(72)発明者 島田 尚幸

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内

(72)発明者 吉村 洋二

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内

(72)発明者 石井 裕

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内

Fターム(参考) 2H048 BB02 BB07 BB28 BB44

2H091 FA02Y FA08X FA08Z FA14Y FA167 FA327 FA35Y FA417

FB03 FB08 FC12 FC22 FD04 FD15 GA07 GA09 GA13 GA16 KA10 LA12 LA17 LA18

2H092 JA24 JB07 JB56 NA01 NA19 NA27 PA08 PA09 PA10 PA11 PA12

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.